

DELTA®-EXXTREM

Écran pour panneaux photovoltaïques



étanchéité à l'eau



résistance mécanique R2



hautement perméable à la vapeur d'eau



étanchéité au vent (bords adhésifs intégrés)



système d'étanchéité complémentaire



résistance jusqu'à 120 °C



climat de montagne > 900 m

Les lames d'air rétrécissent, la température augmente, DELTA®-EXXTREM résiste.

DELTA®-EXXTREM ...

- ... est compatible avec les exigences élevées de pose sous panneaux photovoltaïques ou solaires intégrés à la toiture.
- ... résiste durablement à des températures jusqu'à + 120 °C.
- ... est hautement perméable à la vapeur d'eau.
- ... peut être mis en œuvre sur supports continus ou discontinus.
- ... permet la réalisation de l'étanchéité au vent au-dessus de l'isolant thermique grâce aux deux bords autocollants intégrés, renforçant en outre l'étanchéité à l'eau dans cette zone.

L'essentiel en bref :

Matériau	Non-tissé PET et enduction spéciale noire étanche à l'eau et stabilisée aux UV.
Applications	Sous panneaux photovoltaïques et solaires ventilés. Pose sur supports continus ou discontinus (entraxe entre chevrons ≤ 60 cm).
Résistance à la rupture	env. 370/270 N/5 cm (EN 12311-1)
Classement « R »	R2 (60 cm)
Etanchéité à l'eau	Etanche W 1 (EN 13859-1)
Valeur S _d	env. 0,05 cm
Résistance à la température	- 40 °C à + 120 °C
Masse surfacique	env. 300 g/m ²
Poids du rouleau	env. 18 kg
Dimension du rouleau	40 m x 1,5 m

Durée de mise hors d'eau provisoire : 8 jours, hors conditions climatiques exceptionnelles.

